

# Acryl Fassadenputz K, R

Акрилова декоративна штукатурка для зовнішніх і внутрішніх робіт.



## Опис продукту

Сфера застосування	Готова до застосування, на основі акрилового в'язучого, в якості заключного покриття в теплоізоляційних системах Capatect Standard B; для бетону без покриття; дисперсійних лакофарбових покриттів, мінеральних старих та нових штукатурок, які володіють несучою здатністю.	
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ важкозаймиста</li> <li>■ володіє здатністю до дифузії водяної пари</li> <li>■ висока стійкість до атмосферних опадів</li> <li>■ гідрофобна</li> <li>■ покращені властивості пластичності та адгезії</li> <li>■ велика палітра тонування</li> </ul>	
Упаковка/Розмір тари	Відро 25 кг	
Колірні відтінки	База 1 – білий (можливість тонування ColorExpress)	
Ступінь глянцею	Матова	
Зберігання	В прохолодному місці, але не нижче + 5°C та не вище +35°C в приміщенні на піддонах. Березти від прямого сонячного проміння. Гарантійний термін зберігання в оригінальній упаковці: 24 місяці з дати виготовлення.	
Технічна характеристика	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Еквівалент дифузії повітряного шару <math>s_d H_2O</math>:</li> <li>■ Коефіцієнт водопоглинання:</li> <li>■ Морозостійкість:</li> </ul>	<p>на Capatect Standard Klebe -und Armierungmasse 176 макс. 0,6 м.</p> <p>&lt; 8%, <math>w &lt; 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)</math> по DIN EN 1062</p> <p>більше F75</p>

## Застосування

Підготовка основи	Поверхня повинна бути чистою, рівною, сухою, здатною нести навантаження. Забруднення та речовини, що знижують адгезію, необхідно видалити, вибоїни оштукатурити. За допомогою клеючої маси Capatect Standard Dämmkleber 175, можна вирівняти невеликі нерівності поверхні, при цьому товщина шару не повинна перевищувати 1 см. Сильно вбираючі поверхні заґрунтувати ґрунтом Capatect Standard UniGrund або Capatect Standard SilikatGrund. Глянцеві поверхні, бетон необхідно заґрунтувати ґрунтом Capatect Putzgrund 605 або Capatect Putzgrund 605 Grau. З метою створення однорідного оптичного ефекту та поліпшення адгезії на підготовленій основі, рекомендується використовувати ґрунт Putzgrund 605 або Putzgrund 605 Grau. При нанесенні колерованої штукатурки ґрунт Putzgrund 605 необхідно попередньо затонувати в колірний тон штукатурки.
-------------------	---



## Метод нанесення

Нанести рівномірним шаром за допомогою сталеві нержавіючої кельми або машини для розпилення дрібнозернистої штукатурки, прибрати зайве, залишивши шар в товщину зерна. Відразу після цього затерти поверхню поліуретановою, полістирольною або дерев'яною теркою, здійснюючи рівномірні рухи по поверхні.

Вибір інструмента обумовлює структуру поверхні, тому використовуйте завжди однакові терки для структурування поверхні.

Для досягнення рівномірної структури дотичні поверхні повинна обробляти одна людина, щоб уникнути відмінностей в структурі через різний «почерку». Щоб уникнути видимих накладень, необхідно поставити достатню кількість працівників на кожну ділянку. Наносити швидко в техніці «мокре по мокрому».

Через використання натуральних наповнювачів і гранулятив можливі невеликі відхилення в колірному тоні. Тому на дотичних поверхнях необхідно наносити матеріал з однаковим номером партії або заздалегідь змішати матеріали з різних партій.

Грунтовка Putzgrund 605 або PutzGrund 605 Grau, яка застосовується як грунтове або проміжне покриття, при подальшому нанесенні колерованої штукатурки повинна бути пофарбована в тон штукатурки.

## Витрата

Продукт	Структура	Зерно (мм)	Витрата (кг/м <sup>2</sup> )
Acryl Fassadenputz K15	Структура камішкової штукатурки	1,5	2,8 кг/м <sup>2</sup>
Acryl Fassadenputz K20	Структура камішкової штукатурки	2,0	3,2 кг/м <sup>2</sup>
Acryl Fassadenputz R20	Структура борознистої штукатурки "короїд"	2,0	2,8 кг/м <sup>2</sup>

Точний витрата визначається шляхом пробного нанесення на об'єкті.

## Умови застосування

Під час нанесення та в процесі висихання температура навколишнього повітря та основи не повинна опускатись нижче + 5 °C та підійматись вище +30 °C. Не наносити при прямому сонячному промінні, при сильному вітрі, тумані або високій вологості повітря.

## Період висихання

При температурі + 20 ° C і відносній вологості повітря 65% поверхню висихає через 24 години. Штукатурка повністю висихає, може піддаватися навантаженню, і можна проводити її подальшу обробку через 2 - 3 дні.

## Очищення інструментів

Робочі інструменти відразу після застосування помити водою.

## Підготовка матеріалу

Acryl Fassadenputz K, R готова до застосування дисперсійна штукатурка. Вміст упаковки ретельно перемішати з допомогою мішалки на повільному обертанні. При необхідності розбавити водою для регулювання консистенції не більше ніж 2% від маси.

При механізованому нанесенні слід керуватися інструкцією по експлуатації обладнання. **(Увага:** завжди враховувати точну кількість води для регулювання консистенції вказану на упаковці)

## Примітки

### Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)

Шкідливо для водних організмів, може мати шкідливий вплив на водойми.

Зберігати в недоступному для дітей місці. При потрапленні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутись до лікаря. При потрапленні на шкіру відразу змити великою кількістю води. Не допускати потраплення в каналізацію, стічні води та на ґрунт. При проковтуванні відразу звернутись до лікаря, так як може бути пошкоджена мікрофлора кишечника. Не вдихати туман при розпиленні.

Необхідно провести заходи для захисту прилеглих поверхонь, скла, кераміки, лакованих поверхонь, кlinkерної цегли, натурального каменю, металу, дерева покритого блакиттю або емаллю. Бризки та підтйоки ґрунтовки на поверхнях відразу змити водою.

PutzGrund 605 колерується в установці ColorExpress в усі відтінки колірних колекцій: від світлих тонів до тонів з коефіцієнтом яскравості 70.

PutzGrund 605 Grau використовується тільки перед нанесенням штукатурки сірих відтінків.

Acryl Fassadenputz не призначені для горизонтальних поверхонь, які піддаються впливу води.

### Утилізація

Затверділі залишки матеріалу можна утилізувати як будівельне сміття (змішані відходи від знесення і будівництва).

EAK 170704

### Дані з безпеки / маркування при транспортуванні

Див. також "Паспорт безпеки"

Інше маркування

В рамках даної технічної інформації по обробці усіх основ, що зустрічаються на практиці. Якщо обробляються основи, що не вказані у даній технічній інформації, то слід звернутись до нас або до наших технічних співробітників.